PRBEIT AUF DEM GEBIET DES (12) NACH DEM VERY. 🙎 ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMM PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. März 2001 (22.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/20108 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 49/00, 65/20, B60R 25/00

E05B 7/00,

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/08317

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. August 2000 (26.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 43 986.9 299 16 092.0 14. September 1999 (14.09.1999) DE

14. September 1999 (14.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HUF HÜLSBECK & FÜRST GMBH & CO. KG [DE/DE]; Steeger Strasse 17, D-42551 Velbert (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEIN, Helmut [DE/DE]; Heidekamp 51, D-42549 Velbert (DE). LANGE, Stefan [DE/DE]; Südstrasse 30, D-42551 Velbert (DE). MATHOFER, Reinhold [DE/DE]; Eichendorffstrasse 7, D-42489 Wülfrath (DE).
- (74) Anwalt: LUDEWIG, Karlheinrich; Kleiner Werth 34, D-42275 Wuppertal (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CN, IN, JP, KR,
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

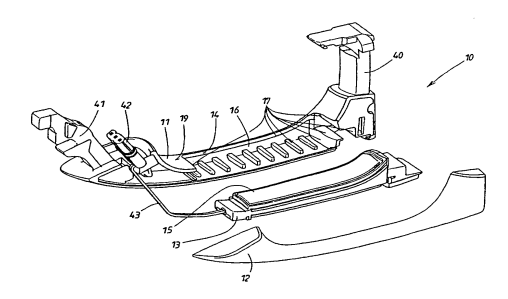
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CLOSING SYSTEM, ESPECIALLY FOR MOTOR VEHICLES

(54) Bezeichnung: SCHLIESS SYSTEM, INSBESONDERE FÜR KFZ



(57) Abstract: The invention relates to a closing system for doors, lids or the like, especially for vehicles. According to the invention, a container (13) is provided in a handle (10), such as a door handle, a lid handle or the like. Said container has a touch surface (15) which is placed in a window-type recess (14) of the handle (10), and a switching element that is arranged in the container (13) can be actuated by said touch surface. The switching element is used to be able to switch the control electronics and/or a latch of the inventive closing system between two states, namely between a first state that prevents the doors from being opened, and a second state which permits the doors to be opened.